



### Beschreibung

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Sicherheitsglas. Zwei Kabeleinführungen. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. CAD-optimierte OLC® One LED Concept Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. 1-10V oder DALI Schnittstelle auf Anfrage. Variante mit 2200 K bis max. 1050 mA erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Gewicht                          | 1.90 kg   |
| Lichtverteilung                  | symmetrisch<br>engstrahlend nach oben,<br>medium nach unten [E/<br>M] |
| Lichtquelle                      | LED-2x3/12W / 700 mA -<br>4000 K                                      |
| CRI                              | 80  |
| Netz                             | EVG   |
| LEDs                             | 6   |
| Bemessungsleistung               | 15 W  |
| <b>Nominal Lichtstrom (lm)</b>   |   |
| LED Lumen                        | 310   |
| Total Lumen                      | 1860  |
| T <sub>j</sub>                   | 85  |
| <b>Bemessungslichtstrom (lm)</b> |   |
| LED Lumen                        | 221.6   |
| Total Lumen                      | 1329.4  |
| T <sub>a</sub>                   | 25  |



**131-9415**

**we-ef**

**QLS410 LED**

---

**Weitere Informationen**

---

Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h

Energieeffizienzklasse C-D (Lichtquelle)

---